PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-061686

(43) Date of publication of application: 27.02.1992

(51)Int.Cl.

G11B 33/14

(21)Application number : 02-168250

(71)Applicant : CANON INC

(22) Date of filing:

28.06.1990

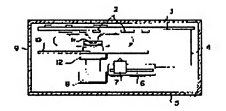
(72)Inventor: TAKIZAWA KOICHI

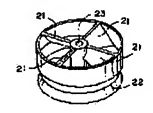
(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING/REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the dust from entering from the outside, while executing effectively cooling by providing an air blowing means for blowing air in the direction reverse to the direction in which a recording medium is pressed on a turntable on a clamp means, and executing an air circulation in the device.

CONSTITUTION: A clamp means 11 consisting of a clamper magnet for pressing and holding a recording medium 10 constitutes integrally an air blower of such a structure as an electric fan provided with an air blade 21. Accordingly, when a spindle motor 8 is rotated, it rotates together with a turntable 12, the recording medium is rotated, and also, an air flow is generated upward, and a local heating part of an electric element 2, etc. In such a way, being different from the case of driving an air blower by a different power source, the cost can be reduced not only in its structure but also on its operation, and also,





since air is allowed to circulate in the device main body 5 and no air is led in from the outside, a stain caused by dust is avoided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

◎ 公開特許公報(A) 平4-61686

@Int. CI. ³

驗別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月27日

G 11 B 33/14

K 7177-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

光学式情報記録再生装置 会発明の名称

②特 頤 平2-168250

②出 頤 平2(1990)6月28日

浩 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 加発 明 者 淹 沢

②出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 山下 穣平

1. 発明の名称

光学式情報記錄再生裝置

2. 特許請求の範囲

スピンドルモータで駆動されるターンテープ ル上にディスク状の記録媒体を配設し、これをク ランプ手段で上記ターンテーブルに対して固定す 5の一部にカートリッジ挿入口を備えていて、そ るとともに、光学ヘッドを上記記録媒体に対応し て操作し、情報の記録、再生を行う光学式情報記 録再生装置において、上記クランプ手段は上記記 録媒体をターンテーブル上に押しつける方向とは 逆の方向に送風する送風手段を具備し、装置内の 空気循環を行うようにしたことを特徴とする光学 式情報記錄再生裝置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は光学的に情報を記録、再生するよう にした光学式情報配録再生装置に関するものであ

(従来の技術)

この種の光学式情報記録再生装置では光学系 を用いて光照射を行う際に記録媒体上に形成され る光スポットの大きさを単位として、情報の記録 ができるので、記録密度がきわめて高いとゆう利 点がある。

この装置では第3回に示すように、装置本体 こからディスク状の記録媒体10の出し入れを行 っており、上記袋覆本体内では上記記録媒体10 を一定回転するためにスピンドルモータ8、これ によって駆動されるターンテーブル12が配置さ れている。そして、上記記録媒体10はマグネッ トクランパーなどのクランプ手段1で上記ターン テーブル上に押しつけ固定されるようになってい る。また、上記装置本体5内には上記記録媒体1 0の半径方向に移動制御される光学ペッド7が駆 動装置6によって動作されるように配置されてい

また、装置本体もの天井部に位置して、上記 スピンドルモータ8、上記駆動装置6に配線ケー

ブル4を介して接続される電気ブリント基板3が 配置されていて、そこには種々の電気素子2がマ ウントされている。

そして、上記装置本体には外側に位置して冷 却用の送風機 1 3 が取付けてあり、冷却風を上記 装置内に送り込むようにしてある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような構成では装置本体 5内に導入した冷却風で上記電気素子3を冷却することはできても、上記送風機13を駆動するための出力が必要であり、その構成及び動作のためにコストアップとなる。また、導入空気中の腹埃によって装置内の光学系が再損されるおそれもある。

また、 電源投入直後には上記電気素子2の 温度上昇が激しく、装置本体内で局部的な温度上 昇が起こり、電気素子などの損傷をもたらし、あ るいは記録情報の品位を低下させるなどの問題が ある。

一方、上記記録媒体は使用中に高速回転され

手段を具備し、装置内の空気循環を行うようにし ている。

(作用)

しかして、上記のようにクランプ手段で電気 素子などを直接、空冷する送風手段の駆動を兼ね ることで、短時間で且つ低コストでの装置内冷却 ができ、記録情報の品位を安定に保持でき、しか も、送風の反力で、ターンチーブルに対する上記 記録媒体の押圧保持を助けることができ、上記ク ランプ手段の大型化を避けられる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図示の実施例に基いて詳細に説明する。なお、上記実施例においては、従来例と同じ部材に対しては同一符号を付して、その説明を答略する。

ここでは、記録媒体10を押圧保持するクランパーマグネットよりなるクランプ手段11が、そこに送風羽根21を備えた腐風機のような構造の送風機を一体的に構成しており、スピンドルモータ8を回転すると、ターンターブル12と共に

るため、これをターンテーブルに保持するにはク ランブ手段の押圧力を十分にしなければならない が、このために、マグネットを大型化する必要が あるなどの問題を残している。

(発明の目的)

本発明は上記事情に基いてなされたもので、ターンターブルの回転力を利用して、装置内部の局部的な温度上昇を回避しながら、空冷効果を低コストで実現でき、埃の侵入も回避できるようにした光学式情報記録再生装置を提供しようとするものである。

(・課題を解決するための手段)

をこで、本発明では、スピンドルモータで 駆動されるターンテーブル上にディスク状の記録 媒体を配設し、これをクランブ手段で上記ターン テーブルに対して固定するとともに、光学ヘッド を上記記録媒体に対応して操作し、情報の記録、 用生を行う光学式情報記録解体をターンテーブル 上に押しつける方向とは逆の方向に送風する送風

なお、上記実施例では上記クランプ手段 1 I はセンターピン 2 3 と外周のリング部との間に上 記送風羽根 2 1 を円周方向に関して等間隔で、且 つ放射方向に取付けられたもので、合成樹脂で一 体的に形成されている。

上記実施例において、矢印 B は空気の流れ方向を示しており、矢印 P はその時、上記クランプ手段に働く反力を示している。

(発明の効果)

本発明は以上詳述したようになり、クランプ 手段に送風機能を持たせたから、局部的な発熱に 対しても効果的な冷却ができ、低コストで、しか も外部からの境の侵入が無く、また、記録媒体を ターンテーブル上に保持固定するための力を上記 送風の際の反力で追加され、より大きくできる効 果もえられる。

4、 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す装置の報断 側面図、第2図(a)および(b)は要部の料視 図および側面図、第3図は従来例の報断側面図で ある。

11...クランプ手段

12... ターンテーブル

2... 電気素子

3...電気ブリント基板

6. . . 駆動装置 7. . . 光学ヘッド

8. . . スピンドルモータ

10. 記錄媒体 21...送風羽根

代理人 弁理士 山 下 積 平

22...クランパー本体

23...センターピン

24... マグネット

第1図

